10



-1-

SEQUENCE LISTING

<110> Zauderer, Maurice

<120> Method of Screening for Therapeutics for Infectious Diseases

<130> 1821.0060001

<140> 09/966,746

<141> 2001-10-01

<150> US 60/236,381

<151> 2000-09-29

<160> 12

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 1

tacaacgagg

<210> 2

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

		-2-	
<220>			
<223>	Oligonucleotide	primer	
<400> gtcaga	2 gcat	•	10
<210>	3		
<211>	10		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	Oligonucleotide	primer	
<400> ggacca	3 agtc		10
<210>	4		
<211>	10		
<212>	DNA	•	
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	Oligonucleotide	primer	
<400> tcagac	4 ttca	·	10
<210>	5		
<211>	10		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	Oligonucleotide p	primer	
<400>	5 - ggc		10

<210>	6	
<211>	10	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400> tcggto		1.0
teggti	Sacay	10
<210>	7	
<211>	10	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400> atctgg		10
	8	
<211>	10	
<212>	DNA .	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400> cttatc	8 cacg	10
2010 5		
<210>	9	
<211>	10	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	

	•		
	•	-4-	
•	<220>		
	<223>	Oligonucleotide primer	
	<400> catgte		10
	<210>	10	
	<211>	10	
•	<212>	DNA	
•	<213>	Artificial	
	<220>		
	<223>	Oligonucleotide primer	
	<400> gatcaa	10 agtct	10
	<210>	11	
	<211>	10	
	<212>	DNA	
	<213>	Artificial	
	<220>		
	<223>	Oligonucleotide primer	
<400> tgtca		11 catac	10
	<210>	12	
1	<211>	10	
•	<212>	DNA	
	<213>	Artificial	
	<220>		
	<223>	Oligonucleotide primer	
	<400> ctgatc	12 catg	10

.